

TORX® BO Schraubendreher, TX 20 x 60 mm



Hochwertiger Wera Micro Schraubendreher für feinmechanische Verschraubungen. Für TORX® Sicherheitsverschraubungen: TORX® BO Schrauben besitzen in ihrem Antriebsprofil einen vorstehenden Zapfen. Damit wird unerlaubtes Lösen verhindert, denn mit "normalen" TORX® Werkzeugen können diese Schrauben nicht betätigt werden. Nur spezielle TORX® BO Werkzeuge weisen eine Bohrung auf, in die der Zapfen aufgenommen wird. Durch Abstützen der Hand auf der Drehkappe und durch die Schnelldrehzone unterhalb der Drehkappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen entfällt. Kraftzone mit integrierten Weichzonen sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente. Präzisionszone für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

- Kraftform Micro Schraubendreher für Innen TORX® Schrauben mit Sicherungsstift
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Bohrung im TORX® Profil zum Lösen von sogenannten Sicherheitsverschraubungen
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Artikel-Nr.	WL90685
Modell	2067 Elektronik TORX® BO
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05118054001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	157 mm
Breite	13 mm

Höhe	13 mm
Länge mit Verpackung	174 mm
Breite mit Verpackung	64 mm
Höhe mit Verpackung	34 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
Schraubenart	TX20
ESD gerecht	nein
Klingenlänge	60 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL90682	TX07
WL90683	TX08
WL44830	TX09
WL44831	TX10
WL90684	TX15
WL90685	TX20